

聚偏二氟乙烯 PVDF 日本吴羽 W#7100(粉) 阻燃级 高粘度 耐磨 高强度 电线电缆

产品名称	聚偏二氟乙烯 PVDF 日本吴羽 W#7100(粉) 阻燃级 高粘度 耐磨 高强度 电线电缆
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PVDF 日本吴羽 W#7100 (粉) 是一种高质量的聚偏氟乙烯 (PVDF) 粉末产品，由日本吴羽化学工业株式会社生产。它结合了氟树脂和通用树脂的特性，展现出了非凡的物理、化学和电性能。

该产品具有出色的耐化学腐蚀性、耐候性、耐紫外线光辐射以及耐褪色性。这使得它在多种恶劣环境下都能保持稳定的性能。此外，它的高机械强度、耐磨性、抗冲击性以及优良的电气绝缘性能，都为其在多个工业领域中的应用提供了坚实的基础。

PVDF 日本吴羽 W#7100 (粉) 的具体应用十分广泛，包括但不限于化工防腐、电气和电子、半导体、水处理、食品、制药和生物工程、汽车制造以及建筑等行业。在这些领域中，它可以被用来制造耐化学性零件、电线电缆、建筑防护膜、汽车燃油管和波纹管、锂离子电池、热收缩管、热交换器、过滤器、加热电缆等。

此外，该产品的加工性能也相当出色，可以通过注塑、挤出等多种方式进行成型，

满足不同客户的需求。同时，其良好的耐热性和热稳定性也确保了其在高温环境下的稳定工作。

总的来说，PVDF 日本吴羽 W#7100（粉）是一种性能良好、应用广泛的高分子材料。如需更多关于该产品的详细信息或购买咨询，建议直接联系日本吴羽化学工业株式会社或其在中国地区的代理商。同时，请注意在使用和购买过程中关注安全和环保问题，确保产品的合规性和可持续性。